本図

98

特許出願公告 昭26-1758

公告 昭 26.4.3 出願 昭 25.1.30

昭 25-9156

(特願昭25第1089號の分割)

工業所有權戰後措置令に依る優先權主張 1942.12.31 (米國)

明 者

アメリカ合衆國ニユージャ ンマウスカウンティー、 ーヴエン、ウツドラン 、エンド、サウス、ウツ ドライヴ ウッドランドドラ

アメリカ合衆國ニユ 195

代理人 辨理士

電波傳送方式用結合裝置

發明の性質及目的の要領

本發明は所定周波数の電波を傳送すべき主導波 管 に複数の電波傳送分岐が接縫せられその電波傳 送分岐の2個は極めて接近せる點に於て夫々電氣 面及び磁氣面上に於て主導波管に接織せられた ことを特徴とする結合装置に係りその目的とする ととろは複数の同錄の或る部分の間に不平衡を保 ちて電波傳送を可能ならしむるも他の部分の間に は極めて正確な平衡を保ちて電波傳送を可能なら しむる簡單にして經濟的なる裝置を提供するに在 . b 。

圖面の略解

第1個は本發明の一般的説明を爲すに使用せら れる略線圖第2圖乃至第8圖は本發明裝置に使用 せ られる直列及び並列接續を與へるべき導波管域 は導波管と同軸導線の組合せの種々の配置の斷面 圖或は斜視圖なり。

酸明の詳細なる説明

本發明は俥送方式に闘し特に俥送方式に使用せ られる結合裝置に開す。

本發明の目的は電波傳送裝置に於ける複数の導 波管の中の或るもの、間或は導波管と同軸線路と の間に共等の他のものとの間の勢力の傳送を有效 に防ぎながら能率良く電磁波を傳送すべき手段を 提供するに在り。

本發明の他の目的は波動を含有する装置に於て 平衡を得るに在り。

関連せる目的は電波傳送四路網の或る部分の開 に極めて正確な平衡を保ちて電波の傳送を防ぎ且 つ回路網の他の部分の間に所定量の不平衡を保ち てそれ等の間に電波傳送を可能ならしめる簡單に して經濟的なる裝置を提供するに在り。

本發明の種々の實施例は總で電波の平衡を與へ ることに依つて作動し且つ是等は同一周波数に於 て同時に2方向通信を可能ならしめる二重通信 装置に主として使用せられるので次ぎの説明に於 ては便宜上一般的に 二重平衡器と 呼ぶ こ とにす る。

然しての語は二重装置にのみ限定せられること なく更に殴く解釋すべきは勿論である。

此處に記載せる中室金屬導波管同軸ケーブル及 び遮蔽導線或はこれ等の組合せを使用せる本發明 の構造は特に超高周波電波の傳送方式に使用する

第1 園の略線圖について本發明の装置を一般的 に説明しよう。同國に於て本發明裝置は一つの箱 で表はされその内容の性質は一般的説明には無關 係であるがその内容は次に概略を記載する如き結 果を奏するものと解す ベ き で ある。この箱から A, B, C, Dの4個の導入線が出ている。この導 入線は導波管、同軸ケーブル、一對の遮蔽せる線 一對の導線、或は使用すべき周波敷に適當なる他 のものより成る若し導入線Aに發電機が接破せら れ且つ平衡が與へられて適當な負荷が他の3導入

特 許 出 願 公 告 昭26—1758

線に接触せられるとすると發電機からの勢力はB 及びDの負荷に平等に分割せられCの負荷には勢力が表はれない。

又若し發電機がBは接鞭せられると勢力はA及びCの適當な負荷の間に平等に分割せられDの負荷には勢力が流れない。斯る裝置の一應用例では信號送信機が導入線Aに接鞭せられ、導入線Dに接似負荷が導入線Cに信號受信機が、導入線Bに通信線路が接鞭せられる。受信機は送信機から線路及び振似負荷に流れる勢力には影響されないが通信線を通つて到達する勢力には感應する。

本發明の或る種の構造に中空金屬導波管を使用するには特別の接續を必要としその作動も同軸ケーブル、並行2線式或は平行同路網を使用せる構造のものとはかなり異るので導波管の傳送及び構造の基本を爲す二、三の點について論するのは必要なこと」思はれる。

導波管の基礎

中空金屬導波管中を傳播し得る無限の電磁波形式の中から基本波のみを選擇し、その單一の波について考察すること」する。この基本波は最低臨界周波數の波であつてこれを使用する最有效な一般的理由は基本波の臨界周波數と次の高次の波の周波數との間の周波數を使用することに依つて基本波のみを傳播せしめることが出來從つて導波管構造の不連續性及び不完全性の為に生する波の形式の混合が避けられるからである。この理由に依つて基本波に限定することは導波管二重平衡器の形を最簡單に且つ最能率的にすることになる。然し他の電波の形式を使用し得ないと云ふ根本的理由はない。

導波管としては圓形或は矩形斷面の導波管を使用し得る。矩形導波管は若しその斷面の一寸法が充分に小であれば基本波は一偏極で即ち短片に平行な電力線を有するもののみが傳送し得ると云ふ事質の爲に多くの目的に對して優れた利點を持つている。從つて本發明の構造には矩形導波管を使用するのが便利である。

又導波管二重平衡器の作動を適當に理解するに は導波管の分岐に關する基礎知識を得ることが必 要である。斯る分岐の一般的場合は極めて複雑で あるが次ぎに特別の場合について定性的に解析す ることにする。例へば直線狀矩形導波管に直角に 他の矩形導波管が電氣面即も兩導波管の電氣力線 に平行な平面上で接被せるものを示した第2 圏について考察する。第2 圏に於て電氣力線は垂直アームから基本波が2 個の導波管の接續點に向つて送られた時の作動をハイゲンスの原理に従つて定性的に示すものである。接續點で多少の反射があるけれども送信せられた勢力は2 個の同一直線上のアームの間に等分せられ且つ若し斷面AA'及びBB'が接續點から等距離に在ればAA' 點に於ける波は BB' 點に於ける波より180度位相がづれていることが分るであらう。

第3 圖は第2 圖と同様の分岐圖を示しこの圖で 事波管中の實線は同一直線上にある2 區分の左方 から來る波の電氣力線を示し、點線は右方から來 る波の電氣力線を示すものである。同圖から若し この2 組の波が AA¹ 點及び BB¹ 點で同位相であれば垂直アームは180 度位相のづれた波を受け入 れることが分る。從つて元の二つの波の大いさが 等しければ側方の分岐アーム中の波は打ち消し合 ひ該分岐線は勢力を受領しない。斯る同一振幅で 反對方向に進行する波は接續點に於て電壓腹の定 在波を生することは勿論である。換言すれば定在 波の電壓最大の點で電氣面に挿入せられた垂直側 路アームは勢力を受領しない。

第4圖は磁氣面即ち磁力線に平行な平面從つて 小園で示した電氣力線に垂直な平面に於ける導波 管の接破を示す。電氣力線は側方の分岐線から接 緻點に向つて進む波を示す。この場合幾何率的構 造は電氣力線の偏極を反轉せしめないから斷面 AAIに於ける波は斷面BBIの波と同位相で更に左 方又び右方から進行しAAI,BBIに於て同一位相 の同一振幅の波に對して分岐線は總て同位相の波 として受け入れ從つて最大勢力を受領する。換言 すれば側路アームはこれが接級されない場合に定 在波の電壓最大になる點に揮入せられた時最大勢 力を受領する。

前述の電氣而及び磁氣面に於ける分岐に關する 設明は2導波管が必ずしも同一直線上にない場合 にも正しい。然し分岐が側路ブームに對して對稱 的であることが必要である。第5 岡は導波管が 同一直線上に非ざる場合の斯る對稱的分岐を示 す。

通常の傅送線接破の類推から云へばその位相關 係より第2 國の配列は側路アームが主導波管に直 列に接彼せられたものと見做し得、そして第4 國 の配列は並列に接頓せられたものと見做し得る。 以下の說明に於て第2個の配列及び第4個の配列 は第5個の一般的場合をも含めて夫々直列接複及 び並列接續と呼ぶてといする。

第6 岡は導波管と同軸ケーブルとの組合せの分 岐構造を示す岡の中央に示した同軸導線から導入 せられた勢力は左方及び右方に進行し 斷面 AAI, BBI に於ける波の間の位相差は零である。

反對に導波管中を左方及び右方に進行する同一 振幅の波に對しては若し右方に進行する波の斷面 AAIに於ける位相が反對方向に進行する波の斷面 3B に於ける位相と等しき時は同軸ケーブルは最 大勢力を受領する。この動作を第4 闘の配列で見 出された動作と比較すると第6 圖の配列も亦少く ともその位相關係から導波管への同軸導線の並列 接續と言ふことが出來る。導波管へ同軸ケーブル を接續するにはこの外に種々の方法がある。例へ は同軸導體の內方導體を導波管を横切つて途中ま で延長するか或は導波管中に適當な空中線として 終端しその他端を同軸導線の外方導體に接殺して も良い内方導體が導波管勢力を受入れることが出 來る配置で終端していれば接續は磁氣面に於ても 行ふことが出來る。從つて本明細書には第6圖に 示した形を例示したけれども同軸ケーブルと導波 管とを接織するには特別の目的には更により適當 な他の方法があることを理解せられ度い。

上述の特別の分岐の場合について説明せる要點 は次ぎの如く要約される。

- 1 導波管の垂直或は對稱的側路アーム中の發 電機若し側路アームが他の2アームに直列に接短 せられていれば他の2アームに180度位相の異な る波を送出する。斯る直列接續は第2 岡に示す如 く(或は第5 閩に一般化せる如く)電氣面上に於 ける分岐より成る。
- 2 導波管の垂直或は對稱的側路アーム中の發 電機若し側路アームが他の2アームに並列に接續 せられていれば他の2アームに同位相の波を送出 する。斯る並列接破は第4 圖に示す如く(或は第 5 圏に一般化せる如く)磁氣面上に於ける分岐よ り成るか或は第6 圏に示す如く同軸導線との接續 より成る。
- 3 定在波を有する導波管への對稱的直列接複 は若しそれが電壓最大の點に接續せらるれば勢力 を受領せず若し接續せられない場合に電壓の波

節點になる點に接破せらるれば最大勢力を受領する。

4 定在液を有する導液管への對稱的並列接被 は若しそれが電壓波節點に接複せらるれば勢力を 受領せず若し接複せられない場合に電壓の最大に なる點に接線せらるれば最大勢力を受領する。1 導波管の同一點に2個、3個或は4個の接複を爲 す必要のある場合がある。2接額を重叠する場合 には二重平衡器としては1個が直列で1個が並列 の接額が重要である。

第7 圖には2個の分岐矩形導波管20及び30が主 矩形導波管10に共通點に於て結合せられたものを 示す。分岐導波管20は主導波管10に電氣面に於て 即ち兩導波管の電氣力線に平行な平面に於て接破 せられ、これは前に第2圖について說明せる如く 主導波管に對して電氣的直列接續と考へることが 出來る。分岐導波管30は主導波管に磁氣面に於て 即ち磁力線に平行な平面に於て結合せられこれは 前に第4圖について説明せる如く主導波管に對し て電氣的に並列或は分路接續と考へることがが出來る。

第8 闘は接額を重疊する場合の他の方法を略闘で示すものでこの場合主導波管10に並列或は分路の電氣的接額を為す為めに分岐線30に同軸ケーブルが使用せられている。直列分岐導波管20が在る為めに正確に第6 闘の配列を使用することが出來す從つて既に述べた一つの變形配列が使用せられている。第8 闘に示したこの特殊の配置は導波管を横切る内方導體40の延長部を可變にすることに依つて同調を取ることが出來る。

特許請求の範圍

所定周波敷の電波を傳送すべき主導波管に複數 の電波傳送分岐が接積せられその電波傳送分岐の 2個は極めて接近せる點に於て夫々電氣面及び磁 氣面上に於て主導波管に接續せられたことを特徴 とする結合裝置

附 記

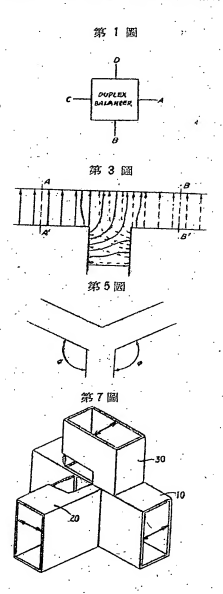
- 1 前記分岐の2個は夫々電氣的に直列及び並列 に接領せられたことを特徴とする特許請求の範 圏記載の結合裝置
- 2 主導波管は側邊の長さが等しからざる矩形断面を有しその短邊に平行な電架力線を有する基本波を傾送すべく爲されたことを特徴とする特許諸水の範圍或は附記第1項記載の結合装置

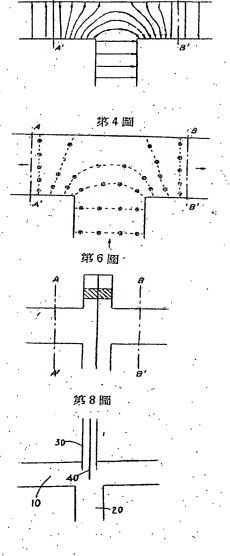
(4)

特 許 出 源 公 告 昭26—1758

- 3 各分岐導波管はその機方向の寸法の等しから さる側壁を有して一方向に偏極された基本波の みを傳送すべくせられ、分岐導波管は互に共轭 關係に在り且つ主導波管と電波勢力傳送關係に 在ることを特徴とする附配第1項及び第2項記 載の結合裝置
- 4 電波傳送分岐の少くも一つは導波管であると とを特徴とする特許請求の範圍記載の結合装置
- 5 電波傳送分岐の少くも一つは同軸導體である ことを特徴とする特許請求の範圍記載の結合装 置
- 6 攀波管は共通の接っ點から相互に垂直方向に延慢しその2個の導波管はその廣き面が該方向の一つに垂直で第3の導波管はその廣き面が該方向の他のものに垂直であることを特徴とする附記第3項記載の結合裝置

第 2 圖





REST AVAILABLE COPY